JP62207664 A THERMAL TRANSFER PRINTER MINOLTA CAMERA CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To smoothly take up an ink film and prevent an ink film feeding motor from being operated under an overload, by feeding a transfer recording paper located at a transferring part to the position of a releasing means when a power source is switched ON. CONSTITUTION: A thermal head 6 for transferring a heat-fusible ink onto a transfer recording paper 1 is provided at a transferring part A. At a position spaced from the transferring part A by a predetermined distance to the forward side with respect to a feeding direction (b) of an ink film, a releasing roller 7 is provided, and at a position spaced from the roller 7 by a predetermined distance to the forward side, a sensor 8 for detecting the film is provided. With a power source is switched ON, the paper 1 is fed in the direction of an arrow (a), irrespective of whether the preceding OFF state has been caused by switching OFF the power source during printing. A feed quantity of the paper 1 is controlled by a paper feed line number counter (not shown). the content of which is zero when the leading end of the paper 1 is located at the transfer ring part A. When the leading end of the paper 1 reaches a releasing position B. the content of the counter reaches a preset count, and this condition is considered to be a result of switching OFF the power source after normal printing.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

Inventor(s):

KONDO SHOJI FUJII IWAO

Application No. 61051020 JP61051020 JP, Filed 19860307, A1 Published 19870912

Original IPC(1-7): B41J01700

B41J00320 B41J01142 B41J02938 B41J03500

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-207664

B 41 J 17/00 7339-2C 3/20 117 A-7810-2C 11/42 8403-2C 29/38 6822-2C 35/00 7339-2C 審3	查請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)
--	---------	--------------

国発明の名称 熱転写プリンタ

②特 願 昭61-51020

四出 願 昭61(1986)3月7日

⑫発 明 者 近 藤 昇 司 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

②発 明 者 藤 井 巌 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

⑪出 顋 人 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

20代 理 人 弁理士 中島 司朗

明 知 曹

1. 発明の名称

熱転写プリンタ

2. 特許請求の範囲

(I)インクフィルムを転写紙に密着させてサーマルヘッドにより転写を行う転写部とこの転写部よりインクフィルム送り方向前方に設けられた、インクフィルムと転写紙を剝離する矧離手段とを備えた熱転写プリンタにおいて、

プリンタ電源のオン時に紙送り駆動部を駆動して転写部にある転写紙を制盤手段までフィードするよう構成したことを特徴とする熱転写プリンタ。 3. 発明の詳細な説明

座業上の利用分野

本発明は、インクフィルムを転写紙に密着させてサーマルヘッドにより転写を行う転写部とこの 転写部よりインクフィルム送り方向前方に設けられた、インクフィルムと転写紙を剝離する剝離手 設とを備えた熱転写プリンタに関する。

従来の技術

熱転写プリンタとして例えばカラープリンタに おいては、複数色のインクを順次箆布したいわゆ る面順次形インクフィルムを使用し、ある色の転 写が終了すると次の色が転写部に来るようインク フィルムを前送りしながら、転写紙を元の位置へ 逆送りしてプリントを行う関係上、毎回のプリン ト開始時に所定の色を独布したインクフィルム部 分が転写部に位置するようインクフィルムの位置 決めがなされる。この位置決めは、インクフィル ムの所定位置に設けた先頭マーカを利用し、イン クフィルム移動路上に設けたセンサが前記先頭マ ーカを検出するまでインクフィルムを巻取ること によって行われる。以下、この位置決めを、イン クフィルム先頭位置の位置決めという。位置決め の状態では転写紙は停止したままインクフィルム の幾取りが行われる。

発明が解決しようとする問題点

ところで、上記のようにプリント開始までにイ ンクフィルム先頭位置の位置決めを行うプリンタ においては、印字中に何らかの原因で電源がオフ した場合、そのまま電源をオンしてプリントを行 おうとすると次のような支障を生じる。

<u>川辺点を解決するための手段</u>

上記の目的を達成するため、本発明は無転写プリンタにおいて、電源をオンしたとき、転写部にある転写紙を削離手段のところまでフィードすることを特徴としている。

作用

インクフィルム3を図中b方向に巻き取る。

前記転写部Aには、加熱によりインクフィルムの熱溶融性インクを転写紙1へ転写させるサーマルヘッド6が設けてある。転写部Aより所定距離だけインクフィルム送り方向b前方には別離手段の一例としての別離用回転ローラ7が設けられ、更にこの回転ローラ7より所定距離前方にはフィルムの先頭位置検出用及び各色検出用のセンサ8が設けてある。

前記インクフィルム3は、第2図に示すように 転写紙1の幅の略同じ幅のフィルム本体11上に 、一定長さ毎に例えばイエローY、マゼンダM、 シアンCの三色インクをその順に繰り返して始 したいわゆる面順次形インクフィルムを使用して いる。このインクフィルムのフィルム本体11の 一側であってイエローインクYの先頭部分には先 取マーカMPが、またフィルム本体11の他側で あって各色のインクY。M、Cの先頭部分には色 検出マーカMY、MM、MCが形成されている。

上記インクフィルムを用いてカラープリントを

このように、電源オン時に転写部にある転写紙を削離手段のところまで前送りすると、 印字中に電源がオフすることによってインクフィルムと転写紙が転写部において接着した状態で停止していても削離手段によって剝離される結果、従来と異なり、 インクフィルムの巻き取りはスムーズに行え、 誤ってフィルム・エンプティの表示がなされることがないし、 インクフィルムフィードモータを過負荷運転することも防止できる。

寒 施 例

第1図は本発明の一実施例として悠然カラープリンタの概略構成を示し、転写紙1は転写田Aにあるプラテンローラ 2 に巻張され、図示しなパロスモータからなる紙送り駆動部によってに扱い中で表す正方向及び逆方向にフィード自在に構んとプローラ 5 とにわたって張設され、前にとおうないローラ 2 の外周一部において転写紙1に密称させてある。前記巻き取りローラ 5 は図示しないインクフィルムフィードモータにより駆動され、

行うための制御系は第3図のブロック図に示す如く、ROM10、RAM11、CPU12、I/0ポート13から成っている。図中、14はペーパーフィードモータ(紙送り駆動部のパルスモータ)、15はインクフィルムフィードモータ、16はサーマルヘッド6をインクフィルムに圧済するためのソレノイドである。

次に、上記窓熱カラープリンタにおいて、電源をオンした時の動作を第4図のフローチャートを参照しながら説明する。尚、ここで電源をオンした時とは、電源をオンした瞬時に限らず、その瞬時からプリントを開始するまでの期間を意味することを付きしておく。

先ず、電源がオンされると、それまでのオフ状態が印字中に電源がオフしたものであるかどうかを問わず、一律に、ペーパーフィードモータ(既述した説明中の紙送り駆動部に相当する。)が駆動され、転写紙1をa方向にフィードする(ステップS1)。続いて、インクフィルムフィードモータが駆動され、インクフィルム3をb方向にフ

ィードする (ステップ S 2) 。 前記転写紙 1 の送り は図外の転写紙送りライン数カウンタ (以下、単にカウンタという。) によって管理されており (ステップ S 3) 、転写紙の先端が転写師にあるときカウンタの内容は零で、転写紙の先端が剝離位置 B まで途すると設定カウント数に途する。

上記ペーパーので、マンクウィンクで、マンクウィンクで、マので、マので、マので、アンクウィンクので、アの場合のでは、アンクので、アの場合のでは、アンクので、アの場合のでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでは、アンクがでいたが、アンクがでいたが、アンクがでいたがでいたが、アンクがでいたがででは、アンクがでいたが、アンクがでいたが、アンクがでは、アンクがでは、アングでは、アン

フした場合であると考えられる。 一方、カウンタ が設定カウント数に達していないのにインクフィ ルムの先頭マークがセンサ8の位置に遂するとい うのは、電源をオンする前にはインクフィルムの 先頭マークが転写邸 A とセンサ 8 との間に存在し ていたことを意味し、この状態は正常にプリント を行った後に電弧がオフしたと考えられる。但し 、この状態は、正常にプリント動作を行った後の 窓源オンの場合に限られるものではなく、例えば 印字中に電源がオフした場合であってもインクフ ィルムのたるみのためにカウンタが設定カウント 数に達する前にインクフィルムの先頭マークが娯 ってセンサ8に校出されてしまうような場合もあ り得る。従って、このような場合を考慮して S 7 →S 8 ···→S 1 0 のルーチンはS 5 → S 6 →··· の ルーチンと同じく設定カウント数に違するまで転 写紙を前送りし、剝離手段による剝離作用を受け るようにしている。

印字中に電源がオフした後の電源オン時においては、カウンタが設定カウント数に違した後もイ

ンクフィルムの先頭マーカを検出するまれ、、印字中の電源オフによって生じた転写紙とインクマィルムの双方が前送とインクマィルムの双方が前送ととインクスルムの投音形が、で作用させてが出る。をして、サークを検出した。では、アークを停止させている。では、アークを停止させている。(ステップSII(ステップを停止させている(ステップSII)、通常のプリント動作に移行する。

一方、正規にプリント動作を終了した後の電源オン時にあっては、センサ 8 がインクフィルムの先頭マーカ M P を検出すればインクフィルムの前送りが停止され(ステップS 8)、カウンタが設定カウント数になるまで転写紙を前送りする(ステップS 9、S 1 0)。

カウンタの内容が設定カウント数に造した後は 、ペーパーフィードモータが逆転し(ステップS 1 1)、以後は印字中に電源がオフした場合において説明したと同様、ステップS 1 2 → S 1 3 → S 1 4 と進み、通常のプリント動作を行う。

尚、上記実施例では、熱転写プリンタとしてカ ラープリンタを用いているが、これに限らずプリ ントを開始するまでにインクフィルムの先頭位置 を位置決めする型式のプリンタであれば本発明を 適用できることはいうまでもない。

売明の効果

以上の如く本発明によれば、印字中に何らかの 原因で電源がオフされた場合であっても再び電源 をオンした時に転写部にある転写紙を剝離位置ま でフィードしてインクフィルムと転写紙の剝離を 行うので、インクフィルムをスムーズに巻き取る ことができ、誤ってフィルム・エンプティの扱示 がなされることがないし、またインクフィルムフ ィードモータが過負荷運転されるといったことが 回避できる。

4. 図而の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例としての熱転写プリ

特開昭62-207664 (4)

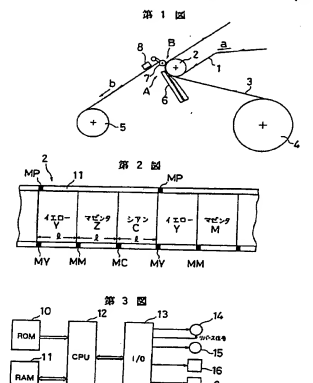
ンタの転写部分を示す概略構成図、第2図は前記 プリンタに使用するインクフィルムを示す平面図 、第3図は前記プリンタを作動させるための制御 系のプロック図、第4図は電源をオンした時の作 動状態を説明するためのフローチャートである。

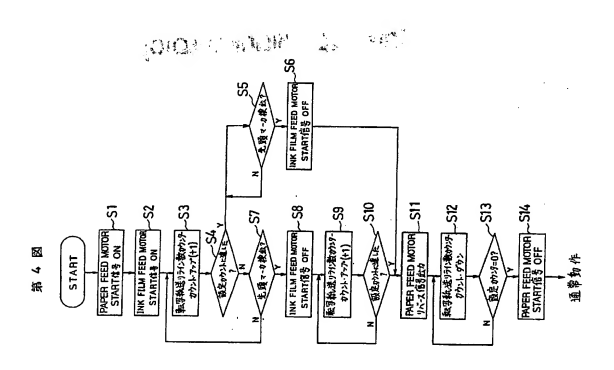
A…転写部、

1 … 転写框、

3 …インクフィルム、 7 … 剝離手段。

特許出願人 ミノルタカメラ株式会社





This Page Blank (usptc)